




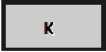



PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO - legedna do rysunków Prognozy

ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY BOGORIA - ETAP II

ELEMENTY PROGNOZY:	
Przeznaczenie w mpzp	Prognozowane oddziaływanie
    projektowana zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, zagrodowa, rekreacyjna oraz tereny obsługi produkcji rolnej	możliwy niewielki wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, gleby, wody oraz emisja hałasu. Zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej, wprowadzenie uporządkowanej zieleni urządzonej na obecnych terenach użytków rolnych i nieużytków
 projektowana zabudowa usługowa	możliwy niewielki wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, gleby, wody oraz emisja hałasu komunikacyjne-go. Zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej, wprowadzenie sztucznych, nieprzepuszczalnych powierzchni.
 projektowane tereny infrastruktury kanalizacyjnej	Na etapie budowy możliwy niewielki, punktowy wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, gleby, wody oraz emisja hałasu. Zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej. Na etapie eksploatacji nowej oczyszczalni ścieków pozytywny wpływ w przyszłości na środowisko gruntowo-wodne poprzez stworzenie możliwości podłączenia nowych gospodarstw do zbiorczej sieci kanalizacji.
 projektowane tereny farm fotowoltaicznych wraz ze strefą ochronną	Na etapie budowy możliwy niewielki, punktowy wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, gleby, wody oraz emisja hałasu. Zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej. Na etapie eksploatacji farm fotowoltaicznych nie przewiduje się żadnego negatywnego oddziaływania. Długotrwały pozytywny wpływ na jakość powietrza dzięki ograniczeniu emisji zanieczyszczeń do powietrza w celu uzyskania energii.